HYDROGEN PEROXIDE STERILIZER

Publication number:

JP2002360672

Publication date:

2002-12-17

Inventor:

TAKAHASHI RYOJI

Applicant:

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

Classification:

- international:

A61L2/20; A61L2/20; (IPC1-7): A61L2/20

- european:

Application number:

JP20010172532 20010607

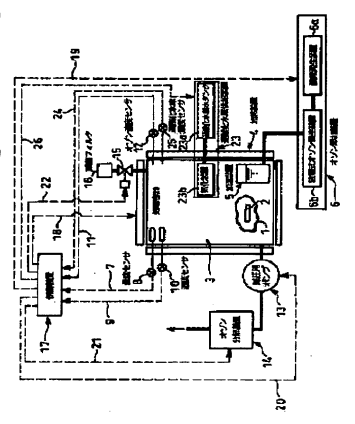
Priority number(s):

JP20010172532 20010607

Report a data error here

Abstract of JP2002360672

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hydrogen peroxide sterilizer capable of removing hydrogen peroxide adsorbed in a sterilizing object by being decomposed into water and hydrogen, and capable of avoiding influence by residual toxicity of the hydrogen peroxide. SOLUTION: This hydrogen peroxide sterilizer has a treating vessel 3 for housing the sterilizing object 2 housed in a sterilizing bag 1, a hydrogen peroxide supply device 23 for supplying the hydrogen peroxide in the treating vessel 3, and an ozone adding device 6 for adding ozone in the treating vessel 3 after supplying the hydrogen peroxide in the treating vessel 3 from the hydrogen peroxide supply device 23.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開2002-360672 (P2002-360672A)(43)公開日 平成14年12月17日(2002.12.17)

(51) Int. Cl. 7

A 6 1 L

2/20

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A61L

G 4C058

審査請求 未請求 請求項の数5

OL

(全5頁)

(21)出願番号

特願2001-172532(P2001-172532)

(22)出願日

平成13年6月7日(2001.6.7)

(71)出願人 000000099

2/20

石川島播磨重工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

(72)発明者 高橋 亮二

東京都江東区豊洲三丁目1番15号 石川島

播磨重工業株式会社東京エンジニアリング

センター内

(74)代理人 100062236

弁理士 山田 恒光 (外1名)

Fターム(参考) 4C058 AA12 AA14 BB07 JJ07 JJ14

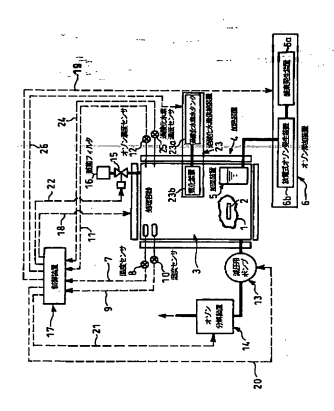
JJ29

(54) 【発明の名称】過酸化水素滅菌装置

(57)【要約】

【課題】 被滅菌物に吸着した過酸化水素を水と酸素に 分解して除去し得、過酸化水素の残留毒性による影響を 回避し得る過酸化水素滅菌装置を提供する。

【解決手段】 滅菌バッグ1の中に入れた被滅菌物2が 収納される処理容器3と、該処理容器3内に過酸化水素 を供給する過酸化水素供給装置-2-3-と、該過酸化水素供 給装置23から処理容器3内に過酸化水素を供給した 後、処理容器3内にオゾンを添加するオゾン添加装置6 とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被滅菌物が収納される処理容器と、 該処理容器内に過酸化水素を供給する過酸化水素供給装 置と、

1

該過酸化水素供給装置から処理容器内に過酸化水素を供 給した後、処理容器内にオゾンを添加するオゾン添加装 置とを備えたことを特徴とする過酸化水素滅菌装置。

【請求項2】 酸素をオゾンに変換する放電式オゾン発 生装置によってオゾン添加装置を構成し、該オゾン添加 装置からのオゾンを加湿装置を通過させて処理容器内へ 10 添加するようにした請求項1記載の過酸化水素滅菌装 置。

【請求項3】 過酸化水素を分解した後の余剰のオゾン を分解して大気放出するオゾン分解装置を備えた請求項 1又は2記載の過酸化水素滅菌装置。

【請求項4】 処理容器内の過酸化水素濃度を検出する 過酸化水素濃度センサと、該過酸化水素濃度センサで検 出された過酸化水素濃度に基づきオゾン添加量を調整す る制御信号をオゾン添加装置へ出力する制御装置とを備 えた請求項1、2又は3記載の過酸化水素滅菌装置。

【請求項5】 過酸化水素濃度センサで検出された過酸 化水素濃度に基づくオゾン添加量を少なくし、オゾンの 添加を複数回に分けて行うようにした請求項4記載の過 酸化水素滅菌装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、過酸化水素滅菌装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、各種医療用器具等は滅菌処理を 行う必要があるが、近年、滅菌ガスとして過酸化水素 (H2O2) を利用することが検討されている。

【0003】この種の過酸化水素を利用した滅菌に関す る技術としては、従来、例えば、特開平11-1930 10号公報等に記載されたようなものが存在するが、従 来の過酸化水素滅菌装置の場合、処理容器内に被滅菌物 を入れ、処理容器内を減圧して過酸化水素を供給し、被 滅菌物の滅菌を行った後、過酸化水素の残留毒性による 影響をなくすために、処理容器内を減圧し大気を導入し て換気を行うようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 如く、被滅菌物の滅菌処理終了後に、単に処理容器内を 減圧し大気を導入して換気を行うだけでは、被滅菌物の 材質によっては、該被滅菌物に吸着した過酸化水素を除 去することができず、過酸化水素の残留毒性による影響 が無視できなくなるという問題を有していた。

【0005】本発明は、斯かる実情に鑑み、被滅菌物に 吸着した過酸化水素を水と酸素に分解して除去し得、過 滅菌装置を提供しようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、被滅菌物が収 納される処理容器と、該処理容器内に過酸化水素を供給 する過酸化水素供給装置と、該過酸化水素供給装置から 処理容器内に過酸化水素を供給した後、処理容器内にオ ゾンを添加するオゾン添加装置とを備えたことを特徴と する過酸化水素滅菌装置にかかるものである。

【0007】前記過酸化水素滅菌装置においては、酸素 をオゾンに変換する放電式オゾン発生装置によってオゾ ン添加装置を構成し、該オゾン添加装置からのオゾンを 加湿装置を通過させて処理容器内へ添加するようにする ことができる。

【0008】又、過酸化水素を分解した後の余剰のオゾ ンを分解して大気放出するオゾン分解装置を備えるよう にすることもできる。

【0009】更に又、処理容器内の過酸化水素濃度を検 出する過酸化水素濃度センサと、該過酸化水素濃度セン サで検出された過酸化水素濃度に基づきオゾン添加量を 20 調整する制御信号をオゾン添加装置へ出力する制御装置 とを備えるようにすることもでき、この場合、過酸化水 素濃度センサで検出された過酸化水素濃度に基づくオゾ ン添加量を少なくし、オゾンの添加を複数回に分けて行 うようにしてもよい。

【0010】上記手段によれば、以下のような作用が得 られる。

【0011】処理容器内に被滅菌物を入れた状態で、処 理容器内に過酸化水素供給装置から過酸化水素を供給す ると、過酸化水素と菌との反応により、被滅菌物の滅菌 が行われるが、前記過酸化水素供給装置から処理容器内 に過酸化水素を供給した後、処理容器内にオゾン添加装 置からオゾンを添加すると、過酸化水素とオゾンとの反 応により、被滅菌物に吸着した過酸化水素を水と酸素に 分解して除去することが可能となり、過酸化水素の残留 毒性による影響が避けられる。

【0012】前記過酸化水素滅菌装置において、酸素を オゾンに変換する放電式オゾン発生装置によってオゾン 添加装置を構成し、該オゾン添加装置からのオゾンを加 湿装置を通過させて処理容器内へ添加するようにする 40 と、放電式オゾン発生装置で発生する窒素酸化物を加湿 装置で除去しやすくなる。

【0013】又、過酸化水素を分解した後の余剰のオゾ ンを分解して大気放出するオゾン分解装置を備えるよう にすると、過酸化水素を分解するためにオゾンが過剰に 添加されたとしても、過酸化水素を分解した後の余剰の オゾンは、オゾン分解装置において分解され無害化され て大気放出されるため、残存するオゾンの処理を確実に 行うことが可能となる。

【0014】更に又、処理容器内の過酸化水素濃度を検 酸化水素の残留毒性による影響を回避し得る過酸化水素 50 出する過酸化水素濃度センサと、該過酸化水素濃度セン

10

サで検出された過酸化水素濃度に基づきオゾン添加量を 調整する制御信号をオゾン添加装置へ出力する制御装置 とを備えるようにすると、処理容器内の過酸化水素濃度 に応じて、過酸化水素と反応させるために必要となる量 のオゾンを添加することが可能となり、この場合、過酸 化水素濃度センサで検出された過酸化水素濃度に基づく オゾン添加量を少なくし、オゾンの添加を複数回に分け て行うようにすると、過酸化水素に対して添加されるオ ゾンを全量反応させることが可能となり、オゾンが残存 してしまうようなことが避けられ、無駄もなくなる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図示例と共に説明する。

[0015]

【0016】図1は本発明を実施する形態の一例であって、基本的には、滅菌バッグ1の中に入れた被滅菌物2が収納される処理容器3と、該処理容器3内に過酸化水素を供給する過酸化水素供給装置23と、該過酸化水素供給装置23から処理容器3内に過酸化水素を供給した後、処理容器3内にオゾンを添加するオゾン添加装置6とを備えたものである。

【0017】本図示例の場合、前記過酸化水素供給装置 23は、過酸化水素水が貯留された過酸化水素水タンク 23 a と、該過酸化水素水タンク23 a 内に貯留された 過酸化水素水を気化させる気化装置23bとによって構 成し、前記処理容器3には、該処理容器3内の温度7を 検出する温度センサ8と、処理容器3内の湿度9を検出 する湿度センサ10と、処理容器3内の過酸化水素濃度 24を検出する過酸化水素濃度センサ25と、処理容器 3内のオゾン濃度11を検出するオゾン濃度センサ12 とを取り付ける一方、処理容器3内を滅菌処理温度範囲 に加熱するヒータ等の加熱装置4と、前記処理容器3内 を加湿する加湿装置5と、過酸化水素を供給する前に処 理容器3内を減圧すると共に被滅菌物2の滅菌処理終了 後に処理容器3内の過酸化水素を排気するための減圧装 置としての減圧用ポンプ13と、被滅菌物2の滅菌処理 終了後に前記減圧用ポンプ13の作動により排気される 処理容器3内のオゾンを分解して無害化し大気放出する ための触媒式等のオゾン分解装置14と、被滅菌物2の 滅菌処理終了後に前記減圧用ポンプ13の作動により処 理容器3内の過酸化水素を排気する際に処理容器3内へ 大気を導入するためのバルブ15と、該バルブ15の開 放時に大気中に存在する菌が処理容器3内へ侵入するこ とを防止するための滅菌フィルタ16とを設け、更に、 前記温度センサ8で検出される温度7と、湿度センサ1 0で検出される湿度9と、過酸化水素濃度センサ25で 検出される過酸化水素濃度24と、オゾン濃度センサ1 2で検出されるオゾン濃度11とが入力される制御装置 17を設け、該制御装置17において、前記温度7、湿 度9、過酸化水素濃度24、オゾン濃度11といった検 出信号に基づき、前記処理容器3内の状態を把握し、前

記処理容器3内を滅菌処理温度範囲に加熱する制御信号 18を前記加熱装置4へ出力し、前記処理容器3内を滅 菌処理温度範囲に加熱した後に過酸化水素を供給する制 御信号26を前記過酸化水素供給装置23へ出力し、過 酸化水素供給後に処理容器3内へ添加するオゾン添加量 を調整する制御信号19を前記オゾン添加装置6へ出力 し、過酸化水素を供給する前に処理容器3内を減圧する と共に被滅菌物2の滅菌処理終了後に処理容器3内の過 酸化水素を排気する制御信号20を前記減圧用ポンプ1 3へ出力し、被滅菌物2の滅菌処理終了後に前記減圧用 ポンプ13の作動により排気される処理容器3内のオゾ ンを分解して無害化し大気放出する制御信号21を前記 オゾン分解装置14へ出力し、被滅菌物2の滅菌処理終 了後に前記減圧用ポンプ13の作動により処理容器3内 の過酸化水素を排気する際に処理容器3内へ大気を導入 する開放信号22を前記バルブ15へ出力するようにし てある。

【0018】又、本図示例の場合、前記オゾン添加装置 6は、酸素を発生させる酸素発生装置6aと、該酸素発 20 生装置6aから供給される酸素をオゾンに変換する放電 式オゾン発生装置6bとから構成してあり、該オゾン添 加装置6からのオゾンを加湿装置5を通して処理容器3 内へ供給するようにしてある。

【0019】次に、上記図示例の作動を説明する。

【0020】先ず、滅菌バッグ1の中に入れた被滅菌物 2を処理容器3内に収納すると、温度センサ8で検出さ れる温度7と、湿度センサ10で検出される湿度9と、 過酸化水素濃度センサ25で検出される過酸化水素濃度 24とが制御装置17へ入力され、該制御装置17から 出力される制御信号20により減圧用ポンプ13が作動 して過酸化水素を供給する前に処理容器3内が所定圧以 下(約100 [Torr] = 100×1. 33322× 10² [Pa] 以下)となるまで減圧され、制御装置1 7から出力される制御信号18により加熱装置4が作動 して処理容器3内が滅菌処理温度範囲(例えば、およそ 35~40 [℃] 程度) に加熱されると共に、制御装置 17から出力される制御信号26により前記過酸化水素 供給装置23の過酸化水素水タンク23a及び気化装置 23 bが作動して、該過酸化水素供給装置 23 の過酸化 水素水タンク23aからの過酸化水素が気化装置23b で気化され処理容器3内へ供給され、被滅菌物2の滅菌 処理が行われる。尚、前記過酸化水素供給装置23から の過酸化水素の供給は、前記処理容器3内が大気圧に対 して陽圧となる前に停止される。

【0021】前記被滅菌物2の滅菌に必要な時間が経過して滅菌処理が終了すると、処理容器3内の過酸化水素濃度24に基づき制御装置17から出力される制御信号19によりオゾン添加装置6の酸素発生装置6a及び放電式オゾン発生装置6bが作動して、該オゾン添加装置6の酸素発生装置6aからの酸素が放電式オゾン発生装

- 10

5

置6 bでオゾンに変換され加湿装置5を通して処理容器 3内へ供給される。ここで、酸素をオゾンに変換する放 電式オゾン発生装置6 bによってオゾン添加装置6を構 成した場合、窒素酸化物が発生するが、本図示例では、 オゾン添加装置6からのオゾンを加湿装置5を通過させ て処理容器3内へ添加するようにしてあるため、放電式 オゾン発生装置6 b で発生する窒素酸化物を加湿装置5 で除去しやすくなっている。

【0022】前記処理容器3内にオゾン添加装置6から オゾンが添加されると、過酸化水素とオゾンとが

【化1】 $H_2O_2 + O_3 \rightarrow 2H_2O + 2O_2$

という反応式で示されるように反応し、被滅菌物2に吸 着した過酸化水素を水と酸素に分解して除去することが 可能となり、過酸化水素の残留毒性による影響が避けら れる。

【0023】尚、前記処理容器3内にオゾン添加装置6 からオゾンを添加する前に、減圧用ポンプ13を作動さ せて処理容器3内を減圧し大気を導入して換気を行い、 過酸化水素を一旦外部へ排出し、処理容器3内の過酸化 水素濃度24を低下させてからオゾンを添加するように してもよく、このようにすれば、オゾンの添加量を少な くすることができる。

【0024】又、前記オゾン添加装置6から処理容器3 内へのオゾン添加量は、前記過酸化水素濃度センサ25 で検出された過酸化水素濃度24に応じて調整され、こ れにより、過酸化水素と反応させるために必要となる量 のオゾンを添加することが可能となっており、この場 合、過酸化水素濃度センサ25で検出された過酸化水素 濃度24に基づくオゾン添加量を少なくし、オゾンの添 加を複数回に分けて行うようにすると、過酸化水素に対 30 して添加されるオゾンを全量反応させることが可能とな り、オゾンが残存してしまうようなことが避けられ、無 駄もなくなる。尚、前記処理容器3内のオゾン濃度11 は、オゾン濃度センサ12で監視されており、万一、オ ゾンの処理容器3内における濃度が所定濃度を越えるよ うであれば、制御装置17からの制御信号19により前 記オゾン添加装置6が強制的に停止され、オゾンの添加 が停止される。

【0025】前記オゾンの添加による過酸化水素の分解 除去が終了すると、制御装置17から出力される制御信 40 号20により前記減圧用ポンプ13が再び作動し且つ制 御装置17から出力される制御信号21によりオゾン分 解装置14が作動するため、過酸化水素を分解するため にオゾンが過剰に添加されたとしても、過酸化水素を分

解した後の余剰のオゾンは、前記オゾン分解装置14に おいて分解され無害化されて大気放出され、残存するオ ゾンの処理を確実に行うことが可能となり、続いて、制 御装置17から出力される開放信号22によりバルブ1 5が開放され、大気が滅菌フィルタ16を介して処理容 器3内へ導入された後、処理容器3内の被滅菌物2が取 り出される。尚、処理容器3内のオゾンの大気放出後に は、バルブ15の開放により大気が処理容器3内に吸い 込まれる形となるが、大気は滅菌フィルタ16を通過す るため、大気中に存在する菌が処理容器 3 内へ侵入する 心配はない。

【0026】こうして、被滅菌物2に吸着した過酸化水 素を水と酸素に分解して除去し得、過酸化水素の残留毒 性による影響を回避し得る。

【0027】尚、本発明の過酸化水素滅菌装置は、上述 の図示例にのみ限定されるものではなく、オゾン添加装 置は水を供給することによってオゾンを生成する電解式 のものを使用してもよいこと等、その他、本発明の要旨 を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは 20 勿論である。

[0028]

【発明の効果】以上、説明したように本発明の請求項1 ~5記載の過酸化水素滅菌装置によれば、被滅菌物に吸 着した過酸化水素を水と酸素に分解して除去し得、過酸 化水素の残留毒性による影響を回避し得るという優れた 効果を奏し得る。

【図面の簡単な説明】

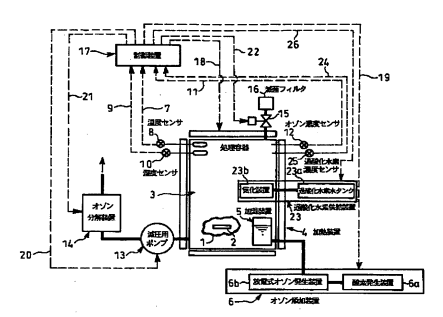
【図1】本発明を実施する形態の一例の概要構成図であ

【符号の説明】

- 1 滅菌バッグ
- 2 被滅菌物
- 3 処理容器
- 4 加熱装置
- 5 加湿装置
- 6 オゾン添加装置
- 6 b 放電式オゾン発生装置
- 1 4 オゾン分解装置
- 17 制御装置
- 19 制御信号 23
 - 24 過酸化水素濃度
 - 2 5 過酸化水素濃度センサ

過酸化水素供給装置

【図1】



THIS PAGE BY AMK (USPTO)